

Stützpunktvorstellungen

M Material zum Artikel „Zur Sache“

Die beiden Leporellos werden jeweils längs in der Mitte auseinanderge-schnitten. Die vier Streifen ergeben zusammen einen langen beschreibba-ren Größenstrahl. Die Schülerinnen und Schüler ordnen die Angaben bzw. Bilder der 16 Karten entlang des Strahls nach Gewicht, Volumen usw.

- Zwei Leporellos „Mein Größenstrahl“
- 16 (Bild)karten

Silke Ruwisch

↓ Zum Download: 26 Arbeitsblätter und Kopiervorlagen; 48 weitere (Bild)karten

Weitere Materialien zur Differenzierung erhalten Sie zum Download

- 48 (Bild)karten zum Zuordnen am Größenstrahl
- Arbeitsblätter zu „Meter messen ohne Maßband“
- Vorstellungen zu Längen und Gewichten entwickeln
- Arbeitsblatt „Wie lang ist 1 km?“
- Kopiervorlagen „Mosaikplättchen“
- Kopiervorlagen „Quadernetze“
- Anleitung „Eine Karte der Schulumgebung erstellen“
- Lösung zur mathe-spezial-Aufgabe „Halb voll oder halb leer?“

Alle Arbeitsblätter und Materialien finden Sie **ab sofort nicht mehr auf der CD-ROM**, sondern zum Download in Ihrem persönlichen Kundenkonto auf der Webseite www.friedrich-verlag.de/anmelden.

1. Als registrierter Kunde können Sie sich **links** einloggen.
Für ein neues Kundenkonto wählen Sie bitte **rechts** die Registrierung.
2. In Ihrem Benutzerkonto finden Sie im Reiter „Digitale Inhalte“ eine Zip-Datei zum Download.

Abonnenten finden die komplette Ausgabe inkl. Arbeitsblätter und Materialien auch in der digitalen Ausgabe unter www.grundschule-mathematik.de/digital.

wird herausgegeben vom Friedrich Verlag in Hannover in Zusammenarbeit mit Klett und in Verbindung mit Arne Pöhls-Stöwesand, Charlotte Rechtsteiner, Simone Reinhold und Silke Ruwisch.

Heftmoderation
Silke Ruwisch

Beirat
Karin Anders, Anna-Sophia Bock, Annabella Diephaus, Michael Franke, Klaus-Ulrich Guder, Gudrun Häring, Sara Jacobey, Silke Pyroth, Sabrina Roos, Heike Schrameyer, Ben Weiß, Maike Willms

Redaktion
Julia Menz (v.i.S.d.P.)
Am Schafbrinke 107, 30519 Hannover
Tel.: 05 11 / 8 98 66 47
E-Mail: redaktion.gsmathematik@friedrich-verlag.de

Katja Roth
Domsland 93, 24340 Eckernförde
Tel.: 0176 / 70 55 63 01
E-Mail: katja@lektorat-roth.de

Redaktionsassistentz
Karin Zernick
Tel.: 05 11 / 40 00 4-128, Fax: 05 11 / 40 00 4-975
E-Mail: zernick@friedrich-verlag.de

Verlag
Friedrich Verlag GmbH
Luisenstr. 9, 30159 Hannover
www.friedrich-verlag.de

Geschäftsführung
Julia Reinking

Verlagsleitung
Tim Schönemann

Programmleitung
Simone Lange

Anzeigenmarketing
Bianca Schwabe
Adresse s. Verlag
Tel.: 05 11 / 40 00 4-123, Fax: 05 11 / 40 00 4-975
E-Mail: schwabe@friedrich-verlag.de

Bettina Wohlers
Adresse s. Verlag
Tel.: 05 11 / 40 00 4-243, Fax: 05 11 / 40 00 4-975
E-Mail: wohlers@friedrich-verlag.de

Verantwortung für den Anzeigenteil
Markus Brandt (v.i.S.d.P.)
Adresse s. Verlag

Anzeigenpreisliste gültig ab 1.1.2021

Leserservice
Tel.: 05 11 / 40 00 4-150, Fax: 05 11 / 40 00 4-170
E-Mail: leserservice@friedrich-verlag.de

Realisation
Nicole Neumann

Titel
Nicole Neumann unter Verwendung der Fotos von
© barameeofotolia / stock.adobe.com;
Jorge / stock.adobe.com

Druck
D + L Printpartner GmbH
Schlavenhorst 10, 46395 Bocholt

Bezugsbedingungen
Grundschule Mathematik erscheint 4x jährlich in print und digital mit 4 Themenheften + 4 Materialpaketen für € 90,00 zzgl. Versandkosten € 14,80. Die Mindestabodauer beträgt ein Jahr. Eine Kündigung ist schriftlich bis vier Wochen nach Erscheinen des letzten Heftes innerhalb des aktuellen Berechnungszeitraums möglich, ansonsten verlängert sich der Bezug um weitere zwölf Monate. Es gelten unsere aktuellen Allgemeinen Geschäftsbedingungen. Auslandspreise auf Anfrage.

Bei Umzug bitte Nachricht an den Verlag mit alter und neuer Anschrift sowie der Kundennummer (siehe Rechnung).

Grundschule Mathematik ist zu beziehen durch den Buch- und Zeitschriftenhandel oder direkt vom Verlag, Ausland auf Anfrage.

Bei Nichtlieferung infolge höherer Gewalt oder Störungen des Arbeitsfriedens bestehen keine Ansprüche gegen den Verlag.

© Beiträge sind urheberrechtlich geschützt. Alle Rechte vorbehalten. Auch unverlangt eingesandte Manuskripte werden sorgfältig geprüft. Unverlangt eingesandte Bücher werden nicht zurückgeschickt. Die als Arbeitsblatt oder Material gekennzeichneten Unterrichtsmittel dürfen bis zur Klassenstärke vervielfältigt werden.

ISSN 1613-9909, Best.-Nr. 17369